Index of Claims

App	licatio	n/Control	No
-----	---------	-----------	----

09/855,015

Examiner

Ricardo Pizarro

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANG ET AL.

Art Unit

2661

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e			٦.	Cl	aim	T	-			ate					CI	aim	ŀ				Date	<del></del>			_
	-	d	h	_						7		-											<u></u>							$\Box$		
Final	Original	١ ١	]'								Final	Original							-			Final	Original								, 1	ĺ
🛅	) rig	~	NΙ								ίĒ	jë.				- 1						ίΞ	Ĕ								1	
1	0	/										٦			-								0									
	1									] .		51											101									
	2									1		52				T			Т				102		Π		П		_	П		
	3									]		53											103		П		Γ			П		
	4									] "		54											104									
	5									]:		55	L.										105									
	6		Ш				L			]		56					$\perp$	$\perp$					106									
	7											57						$\perp$					107				L					
	8									]		58					$\perp$						108							Ш		
	9		Ш							J		59					$\perp$				: :::		109		<u></u>	L	L			Ш		
	10		Ш							] ::::		60	L										110			L	L	Ш		Ш		
	11	<u> </u>	Ш							<u> </u>		61											111		L		L			Ш		
	12	<u> </u>	Ш							]		62		Ш	$\Box$	_				Ш			112	L			$oxedsymbol{oxed}$	Ш		Ш		
	13	_	Ш				$oxed{oxed}$	$\Box$		]		63		Ш				$\perp$	_	Ш			113		<u> </u>			Ш		Ш		
	14	igspace					<u>L.</u>			]. ·		64		Ш	$\perp$		$\perp$						114	L			$oxedsymbol{oxed}$	Ш		Ш		$oxedsymbol{oxed}$
	15	V	Ш			L_	igsqcup	$\Box$		]::::		65		Ш	$\bot \bot$			$\perp$		Ш			115	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		oxdot			Ш		
	16	$oxed{oxed}$	Ш					Ш		J		66		Ш									116				$oxed{oxed}$			$\Box$		
	17	Ц	Ш			L						67											117				匚					
	18	ot				L				]		68											118				<u> </u>			Ш		
	19	V								]		69											119									
	20	_								J., .		70											120									
	21	_								]		71					$\perp$						121									
	22									]: ``		72					╧	$\perp$					122									
	23						Ш		$\bot$	]: [		73						$\perp$					123									
	24						Ш			]		74			_			$\bot$					124		_							
	25						Ш			1		75	L										125									
	26		1							- :::		76	_			_	$\perp$	_		Ш			126	_	L		_	Ш		_		
	27						Ш					77			_	_		$\perp$		Ш			127			L				$\sqcup$	_	
	28						Ш			1		78	Ш		$\perp$	_	_	$\perp$	1	1			128		_	_				$\sqcup$	_	
	29		Ш			L	Ш			ļ.:		79	Щ		_		_	_		Ш	:		129			_	_			Ш		
	30					_				<u> </u>		80			_	_		_					130		L					$\sqcup$		
	31		$\sqcup$	_		L.				1		81	Щ		_	_							131					<u> </u>				
	32		Ш			_	Ш	$\perp$				82	Ш		_								132			_	_				i	
$\square$	33	_				_	Щ	$\perp$				83		$\sqcup$	_	$\dashv$	$\perp$	$\bot$	-	$\sqcup$			133		_	<u> </u>		$\square$				
	34					<u> </u>			+	1::::		84		-	_	-	_	$\bot$		Щ			134		$oxed{oxed}$		$\vdash$	Ш		$\dashv$	_	
$\vdash$	35		$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	+	<u> </u>		85			$\dashv$		-	$\perp$		Ш			135		$\vdash$	_	ш	Щ		$\dashv$	_	_
	36		$\vdash \vdash$			<u> </u>	$\square$	$\dashv$	+			86			-	-		$\perp$		$\sqcup$			136		Ш		Ш	Щ		$\dashv$	_	_
<b></b>	37		$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	-	$\dashv$	+			87	Н		$\perp$	$\perp$	_	4	-	Ш			137		Ш	_	Ш	Ш		$\dashv$	_	_
	38		$\sqcup$	_	-	$\vdash$				∤		88	Н	$\sqcup$	$\dashv$	+	-	-	ļ	Н			138		Ш	<u> </u>	Ш	Щ		$\dashv$		_
$\vdash \vdash \vdash$	39		$\vdash \vdash$	_			$\sqcup$	<u> </u>		4. ]		89	Ш	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	4	$\bot$	Ш			139		-		Ш		_	$\dashv$	$\dashv$	_
$\vdash \vdash \vdash$	40		$\vdash \downarrow$	_			$\sqcup$	_	-			90	Ш			$\perp$	4	_	4_	Щ			140			L		<b>  </b>	_	_		_
$\vdash \vdash \vdash$	41	_		_		<u> </u>	$\sqcup$					91		$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	+	_	Ш			141	_	$\sqcup$	Щ	<b> </b>					_
	42				_	lacksquare	$\sqcup$	$\dashv$	-	.::::		92		$\sqcup$		$\dashv$	1	$\perp$	4	Ш			142		Ш		Щ	Щ		_		_
$\longmapsto$	43	_	$\sqcup$	_			Щ	_				93	_	$\perp$	_	4	$\bot$	+	4	Щ			143		Ш		Щ	Щ	_	_		
	44		$\square$	-		-	$\sqcup$	$\dashv$			-	94	$\vdash$		_	-	_	+	-	Щ			144		$\vdash$					_	_	_
	45		$\vdash \downarrow$	_		_	$\sqcup$		+			95	$\sqcup$	_	-	-	_	+	┼	Щ			145		$\vdash\vdash$		,—	_	_		$\dashv$	_
	46		$\vdash$				$\vdash \vdash$	_		-		96	$\square$	4	$\dashv$		-	+	┵	$\sqcup$	- 1		146		$\vdash$		Ш	<u></u>	4	$\dashv$	$\dashv$	_
	47	_	$\vdash$	_	_		<b>  </b>					97	$\sqcup$	-	+	+	-	$\bot$	+-	Ш	: 1		147				Щ			_		_
$\vdash$	48		_	<b></b>			$\square$	_	$\perp$			98	$\sqcup$		+		_	$\perp$	4	Ш			148				Ш	<u> </u>		$\dashv$		4
	49		$\dashv$		_		$\sqcup$	$\dashv$	+			99	$\vdash \dashv$	-	-	-	_		4	Ш			149	-	$\sqcup$		$\sqcup$		_	$\dashv$		
	50									J l		100	L					Щ.,		Ш	L		150		Ш		ш					